

Ī	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
	09/782,804	SIRHAN ET AL.								
ſ	Examiner	Art Unit								
	Hieu Phan	3738								

					IS	SUE C	LASSI	FICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
623 1.42				1.42	623	1.45	1.45									
l.	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
A	6	ı	(=	2/06												
				/												
				1												
				1								,				
)!	<u>_</u>	(As	3istar	ont Examiner) (Dat				9/16/03	Total Claims Allowed: 28							
	(Le		X	7)	/9/05 (Date)	SUPERVIS		EHMOTT ENT EXAMINI SUITER 3700	0. Print 0	O.G. Print Fig.						

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
18 62 92 122 152 182 3 33 19 63 93 124 154 184 5 36 32 66 96 125 155 185 6 37 23 67 97 127 157 187 8 3 39 24 68 98 128 158 188 9 3 39 25 69 99 129 159 189 10 4 40 26 70 100 130 160 190 11 5 41 27 71 101 131 161 191 12 16 42 28 72 102 132 162 192 13 17 43 73 103 133 163 193 14 4 4 74 104 134 164 194 15 6 76 76 106 136 166 196 17 8 47 77 107 137 167 197 18 9 79 109 139 169 199 20 11 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 58 88 118 114 144 174 174 204 25 17 56 86 116 146 176 206 27 28 17 59 89 119 149 179 209 19 19 19 199 199 199 20 17 50 88 118 118 148 178 208 3 3 5 58 88 118 118 148 178 208 3 3 5 58 88 118 118 148 178 208 3 3 5 58 88 118 118 148 178 208 3 3 5 58 88 118 118 148 178 208 3 3 5 59 50 50 50 50 3 4 5 5 50 50 50 4 5 5 50 50 50 50 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
18 62 92 122 152 182 3 33 19 63 93 124 154 184 5 36 32 66 96 125 155 185 6 37 23 67 97 127 157 187 8 3 39 24 68 98 128 158 188 9 3 39 25 69 99 129 159 189 10 4 40 26 70 100 130 160 190 11 5 41 27 71 101 131 161 191 12 16 42 28 72 102 132 162 192 13 17 43 73 103 133 163 193 14 4 4 74 104 134 164 194 15 6 76 76 106 136 166 196 17 8 47 77 107 137 167 197 18 9 79 109 139 169 199 20 11 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 58 88 118 114 144 174 174 204 25 17 56 86 116 146 176 206 27 28 17 59 89 119 149 179 209 19 19 19 199 199 199 20 17 50 88 118 118 148 178 208 3 3 5 58 88 118 118 148 178 208 3 3 5 58 88 118 118 148 178 208 3 3 5 58 88 118 118 148 178 208 3 3 5 58 88 118 118 148 178 208 3 3 5 59 50 50 50 50 3 4 5 5 50 50 50 4 5 5 50 50 50 50 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1			311	ĺ		81			91			121			151			181
1		2		-	32		18				92						152			182
1		В			33		19				93			123			153			183
3 38 39 39 39 39 39 39		4			34		20	64			94			124			154			184
3 38 39 39 39 39 39 39		Б			35			65			95						155			185
3 38 39 39 39 39 39 39		Б			36			66			96						156			186
S		7			37						97									
S S S S S S S S S S		В			38	1		68			98			128			158			188
10				3	39		25	69			99			129			159			189
1				4		1	26	70			100						160			190
13				5	41		27	71			101						161			191
13		2		16	42		28	72			102			132			162			192
14 14 14 14 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 746 76 106 136 166 196 17 847 77 107 137 167 197 18 948 78 108 138 168 198 19 1049 79 109 139 169 199 20 1150 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 58 83 113 143 173 203 24 156 84 114 144 174 204 25 85 115 145 175 205 26 26 86 116 146 176 206 27 87 117 147 177 207 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td></td> <td>193</td>				17	43			73			103			133			163			193
15																	164			194
106								75						135			165			
17				7	46	1					106									196
18				8	47]					107						167			197
19		18			48						108						168			198
20				10	49	1		79			109			139			169			199
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 58 83 113 143 173 203 24 1 50 84 114 144 174 204 25 15 65 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 87 117 147 177 207 28 13 58 88 118 148 178 208 29 14 59 89 119 149 179 209					50	1		80			110			140			170			200
22 52 23 58 24 1 60 25 85 26 12 56 27 87 28 13 58 29 14 59 82 112 113 142 142 172 143 173 144 174 144 174 145 175 146 176 147 177 148 178 149 179		21			511	1		81			111			141			171			201
24		22			512	1		82			112			142			172			202
24		23			5 B			83			113			143			173			203
27 87 117 147 177 207 28 13 58 88 118 148 178 208 29 14 59 89 119 149 179 209		24			69						114			144			174			
27 87 117 147 177 207 28 13 58 88 118 148 178 208 29 14 59 89 119 149 179 209				15	(5)						115			145			175		Ĺ	
27 87 117 147 177 207 28 13 58 88 118 148 178 208 29 14 59 89 119 149 179 209		⊉ 6		12	56												176			
28 13 58 88 118 148 178 208 29 14 59 89 119 149 179 209		2 7			81]		87			117			147			177			207
1 9 14 59 89 119 149 179 209				13		1											178			208
		4 9		14	59				1											
		30			100													L		